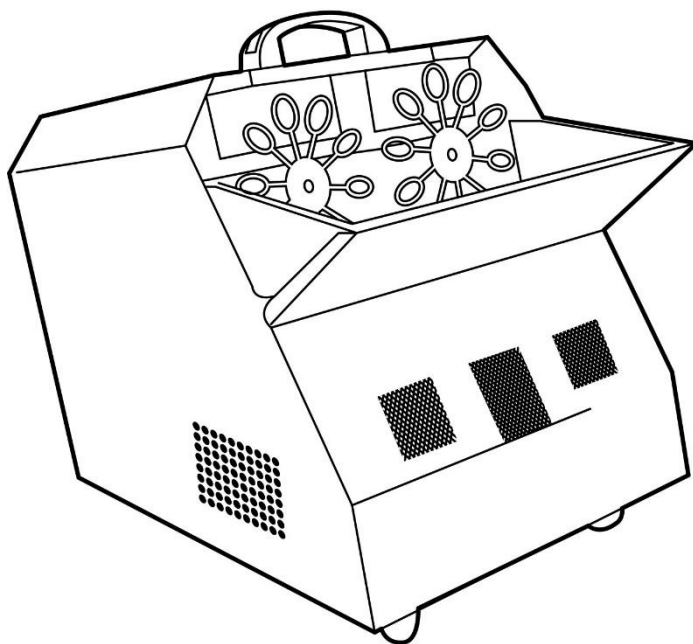


# MB 100

User manual – Version 1.0



# SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read the instructions of this manual and heed all warnings
2. Keep these instructions in a safe place.
3. Follow all instructions.
4. Please, respect your country safety regulations.
5. Don't use this device close to the water or high humidity places. Clean only with dry cloth.
6. Don't install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat. Make certain that the equipment is always installed so that is cooled and can't overheat.
7. Don't block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Protect the power cord from being walked on or pinched.
9. Only use attachments/accessories specified by **MARK**.
10. Unplug this device when unused for long periods of time.
11. The technical service is required when the device has been damaged in any way, such as power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the device, doesn't operate normally or has been dropped.
12. Don't expose this equipment to dripping or splashing and ensure that no objects filled with liquids, such as vases, are placed on the equipment.
13. To completely disconnect this apparatus from the AC mains, disconnect the power supply cord plug from the AC receptacle.
14. The mains plug of the power supply cord shall remain readily operable.
15. **WARNING** – to reduce the risk of fire or electric shock, don't expose this device to rain or humidity.

# OVERVIEW

**MB 100** is a bubble machine that incorporates 2 rotating wheels for the creation of bubbles. Its ventilation system allows to raise the bubbles at high altitude, distributing them throughout the room.

## Technical data:

Power supply	230V 50 Hz
Power	100W
Rotation speed	30 rpm
Dimensions (WxHxD)	500x400x470 mm
Weight	10.18 Kg

## Features:

Bubble machine

100W of power output

2 rotary wheels allow to create the bubbles

Fan system

# INSTALLATION AND USE

Before plugging in the unit, always make sure that the power supply matches the product specification voltage.

Firmly connect the supply cable to the proper input on the back of the machine.

Always fill the unit with high quality **MARK BUBBLE** liquid. Be careful not to exceed the maximum fluid level.

- Place the unit on a flat, stable surface which must not be tilted more than 10° (see drawing)
- Fill the tank up to the marking with a good quality bubble fluid
- Switch the unit on via the On/Off switch on the rear side.
- Switch the unit off after use and unplug it from the mains if it will not be used for a long period of time.
- Rinse the unit regularly with clean water.

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Lea detenidamente las siguientes instrucciones y preste atención a todos los avisos.
2. Guarde en un lugar seco y seguro este manual.
3. Siga una a una todas estas instrucciones.
4. Respete las instrucciones de seguridad de su país cuando instales este dispositivo.
5. No use este dispositivo cerca del agua o zonas altamente húmedas. A la hora de limpiarlo, utilice un paño seco.
6. No instale el dispositivo cerca de ninguna fuente de calor o fuego tales como calefactores, estufas o incluso amplificadores que produzcan calor. Asegúrese de que una vez instalado el dispositivo, esté en un lugar fresco y seco.
7. No obstruya ninguna de las salidas. Cuando instale el dispositivo hágalo tal y como lo indican estas instrucciones.
8. Proteja el cable de alimentación para no ser pisado o manipulado.
9. Únicamente utilice accesorios especificados por **MARK**.
10. Desenchufe el dispositivo si no va a ser utilizado en largos periodos de tiempo.
11. El dispositivo será reparado por el servicio técnico oficial cuando esté dañado, tal como el cable este deteriorado o el conector esté estropeado, así como si el dispositivo ha sufrido contacto con líquidos o no opera correctamente.
12. No exponga este equipo a líquidos, gotas, ni salpicaduras, así como su ubicación cerca de recipientes o posibles fuentes de líquidos.
13. Para desconectar totalmente la unidad de la red eléctrica principal, desconecte el cable de la toma general.
14. El conector principal debe poder conectarse y desconectarse de la red eléctrica de manera fácil.
15. **ATENCIÓN.** Para reducir el riesgo de fuego o shock eléctrico, no exponga este dispositivo bajo la lluvia o la humedad.

# DESCRIPCIÓN GENERAL

**MB 100** es una máquina de burbujas que incorpora 2 ruedas giratorias para la creación de pompas. Su sistema de ventilación permite elevar las burbujas a gran altura, distribuyéndolas a lo largo de la sala.

## Datos Técnicos:

Alimentación	230V 50 Hz
Potencia	100W
Velocidad de rotación	30 rpm
Dimensiones (AnxAlxPr)	500x400x470 mm
Peso	10.18 Kg

## Características:

Máquina de burbujas

100W de potencia de salida

2 ruedas giratorias que permiten crear las burbujas.

Sistema de ventilación

# USO E INSTALACIÓN

Antes de enchufar la unidad, asegúrese siempre de que la fuente de alimentación coincida con el voltaje de especificación del producto.

Conecte firmemente el cable de alimentación a la entrada adecuada en la parte posterior de la máquina.

Llene siempre la unidad con líquido **MARK BUBBLE** de alta calidad. Tenga cuidado de no exceder el nivel máximo de líquido.

- Coloque la unidad sobre una superficie plana y estable que no pueda inclinarse más de 10 ° (vea el dibujo)
- Llene el tanque hasta la marca con un líquido de burbujas de buena calidad.
- Encienda la unidad a través del interruptor de encendido / apagado en la parte trasera.
- Apague la unidad después de su uso y desenchúfela de la red eléctrica si no se va a utilizar durante un período prolongado.
- Enjuague la unidad regularmente con agua limpia.



Av. Saler nº14 Poligono. Ind. L'Alteró. Silla 46460 VALENCIA-SPAIN

Tel: +34 961216301

[www.equipson.es](http://www.equipson.es)